

LAMPIRAN 1

KUISIONER

BAGIAN KEDUA
IDENTITAS RESPONDEN

Pertanyaan pada bagian ini merupakan pertanyaan yang berhubungan dengan identitas responden. Berilah tanda silang (X) pada pilihan yang sesuai.

1	Nama Anda	(boleh tidak isi)	
2	Nama Instansi		
3	Jenis kelamin	a. Laki-laki	b. Perempuan
4	Usia	a. ≤ 30 tahun b. 30-40 tahun	b. 41-50 tahun c. ≥ 50 tahun
5	Pendidikan Terakhir	a. \leq SMA Sederajat b. Diploma I-III c. S1/Diploma IV	d. S2 e. S3
6	Bidang Pendidikan Studi Terakhir	a. Ilmu Ekonomi b. Manajemen c. Akuntansi d. Ilmu Komputer/TI	e. Teknik f. Hukum g. Lainnya, yaitu.....
7	Pengalaman Terlibat Dalam Akuntansi dan Pelaporan Keuangan	a. Diklat Teknis b. Bimtek c. Sosialisasi Akuntansi dan Pelaporan Keuangan	
8	No Handphone		

9 Email	
---------	--

BAGIAN KEDUA
IDENTITAS RESPONDEN

Petunjuk Pengisian

Jawablah pertanyaan/ Pernyataan dengan memberikan tanda (X) pada angka yang sesuai dan menunjukkan bahwa:

1= Sangat Tidak Setuju (STS)

2= Tidak Setuju (TS)

3= Kurang Setuju (KS)

4= Setuju (S)

5= Sangat Setuju (SS)

Catatan: Jawablah Sesuai Dengan Keadaan Yang Sebenarnya, Tidak Ada Jawaban yang benar atau salah.

SEMUA JAWABAN DIJAGA KERAHASIAANNYA

1. Kualitas Sistem Informasi Akuntansi

No	Pertanyaan	1 STS	2 TS	3 KS	4 S	5 SS
1.	Sistem informasi akuntansi yang tersedia di perusahaan mudah digunakan.					
2.	Sistem informasi akuntansi yang tersedia di perusahaan dapat menyediakan jasa sesuai yang dijanjikan dengan akurat.					

3.	Sistem informasi akuntansi di perusahaan dapat memberikan pelayanan secara cepat.					
4.	Perusahaan dapat memahami masalah kebutuhan sistem informasi akuntansi.					
5.	Perusahaan menyediakan laporan informatif sehingga dapat meningkatkan produktifitas kerja yang memadai.					
6.	Sistem informasi akuntansi dapat dioperasikan pada waktu jam kerja dengan nyaman tanpa kendala.					

Sumber : Mardia Rahmi (2013)

2. Penggunaan Teknologi Informasi

No	Kuesioner	1 STS	2 TS	3 KS	4 S	5 SS
1	Komputer yang tersedia di perusahaan dapat membantu dalam mengolah data sehingga dapat menghasilkan hasil yang diinginkan perusahaan					
2	Komputer yang tersedia di perusahaan dapat membantu dalam memperoleh informasi baru					
3	Komputer yang tersedia di perusahaan dapat membantu anda untuk menyimpan data atau informasi yang anda miliki?					
4.	Komputer yang tersedia di perusahaan dapat membantu dalam menggabungkan informasi dari departemen atau bagian lain					
5.	Perangkat lunak (<i>software</i>) pada perusahaan tergolong lengkap					

6.	Perangkat lunak (<i>hardware</i>) pada perusahaan tergolong lengkap					
7.	Kelengkapan sistem jaringan diperlukan sebagai pendukung untuk melaksanakan pekerjaan harian					
8.	Pengelolaan data keuangan secara sistematis dan menyeluruh membantu proses pekerjaan dengan mudah					
9.	Upgrade hardware untuk memperoleh fungsi sistem terbaru membantu dalam proses pelayanan					
10.	Melalui sistem informasi disajikan lebih cepat sehingga berguna di dalam mendukung proses pengambilan keputusan					
11.	Dengan menggunakan sistem, informasi yang dihasilkan membantu proses pekerjaan saya					

Sumber : Mardia Rahmi (2013)

3. Keahlian Pemakai Sistem Informasi Akuntansi

No	Kuesioner	1 STS	2 TS	3 KS	4 S	5 SS
1	Pengetahuan yang saya miliki mengenai sistem informasi akuntansi					
2	Dengan menggunakan sistem, tugas yang saya kerjakan mudah untuk dipahami					
3	Keahlian saya sangat baik dalam mengerjakan tugas dalam menggunakan sistem informasi akuntansi					
4	Kemampuan saya sangat baik dalam menjalankan sistem informasi yang					

	diterapkan perusahaan saat ini					
5	Kemampuan saya sangat baik dalam menyelesaikan tugas yang lebih baik dan lebih cepat dengan menggunakan komputer					
6	Saya mengerjakan tugas lebih cepat dengan menggunakan komputer					
7	Mudah bagi saya untuk menjadi ahli menggunakan sistem informasi ini					

Sumber : Mardia Rahmi (2013)

4. Kualitas Informasi Akuntansi

No	Kuesioner	1 STS	2 TS	3 KS	4 S	5 SS
1	Output informasi dari sistem informasi akuntansi yang saya gunakan dipresentasikan dalam format yang berguna					
2	Sistem informasi akuntansi di perusahaan memiliki kecepatan akses saat digunakan					
3	Sistem informasi akuntansi di perusahaan dapat menjamin kemauan data pada saat data disimpan					
4	Sistem informasi akuntansi yang saya gunakan akurat					
5	Sistem informasi akuntansi yang saya gunakan menyediakan informasi yang cukup.					
6	Sistem informasi akuntansi yang saya gunakan menyediakan informasi yang terkini.					
7	Saya mendapatkan informasi yang saya butuhkan tepat waktu.					

8.	Sistem informai yang saya gunakan menyediakan laporan seperti yang saya butuhkan.					
9	Sistem informasi akuntansi yang saya gunakan menyediakan informasi yang lengkap dan efesien.					
10.	Konten informasi dari sistem informasi akuntansi yang saya gunakan memenuhi kebutuhan saya.					

Sumber : Mardia Rahmi (2013)

LAMPIRAN 2

HASIL JAWABAN RESPONDEN

Hasil Respon Responden atas Kuisisioner Pada Variabel Kualitas Sistem Informasi Akuntansi

No	Kualitas Sistem Informasi Akuntansi (X1)
----	--

Responden	KS.1	KS.2	KS.3	KS.4	KS.5	KS.6	TOTAL
1	5	5	5	4	5	5	29
2	4	5	4	4	4	4	25
3	3	3	3	3	3	3	18
4	3	4	4	4	5	3	23
5	5	5	4	4	4	5	27
6	4	5	4	5	4	4	26
7	4	5	5	5	5	4	28
8	3	4	3	4	4	3	21
9	5	5	5	5	5	5	30
10	5	4	4	5	5	5	28
11	4	5	4	4	5	4	26
12	3	4	3	3	4	3	20
13	3	5	3	3	5	3	22
14	5	4	5	5	5	5	29
15	3	5	4	4	5	3	24
16	3	3	4	4	2	3	19
17	3	5	4	4	4	3	23
18	5	5	3	5	5	5	28
19	4	4	5	5	5	4	27
20	3	5	3	4	4	3	22
21	4	4	3	3	4	4	22
22	3	4	4	4	3	3	21
23	3	4	5	5	5	3	25
24	5	5	3	4	5	5	27
25	4	5	5	5	5	4	28
26	4	5	4	4	4	4	25
27	4	4	4	5	5	4	26
28	4	5	4	4	5	4	26
29	4	4	5	5	5	4	27
30	5	5	3	5	5	5	28
31	4	4	5	4	4	3	24
32	3	4	4	4	4	3	22
33	3	3	3	3	4	5	21
34	3	3	4	4	3	4	21
35	3	4	4	4	4	3	22
36	5	5	5	5	5	5	30
37	5	4	4	5	4	4	26
38	2	2	4	4	4	4	20
39	4	4	5	4	5	3	25
40	2	2	4	4	4	3	19
41	2	2	2	2	2	2	12
42	4	4	4	4	4	4	24

43	3	3	2	3	1	3	15
44	4	4	5	5	4	4	26
45	4	5	5	4	3	4	25
46	4	3	4	4	4	3	22
47	4	4	3	5	5	4	25
48	4	3	4	3	3	4	21
49	4	4	4	4	4	4	24
50	5	5	5	5	5	5	30

**Hasil Respon Responden atas Kuisisioner Pada Variabel Penggunaan
Teknologi Informasi**

No Responden	Penggunaan Teknologi Informasi (X2)											TOTAL
	PT.1	PT.2	PT.3	PT.4	PT.5	PT.6	PT.7	PT.8	PT.9	PT.10	PT.11	
1	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	5	48
2	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	42
3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	40
4	2	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	40
5	4	4	4	4	4	2	5	5	5	5	5	47
6	3	3	3	3	3	3	5	5	5	5	5	43
7	3	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4	39
8	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
9	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	42
10	5	5	3	4	5	3	4	4	5	5	5	48
11	2	3	3	3	3	3	5	5	5	5	5	42
12	4	3	3	4	4	3	4	4	4	3	4	40
13	4	4	3	4	4	3	3	3	4	4	3	39
14	4	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	52
15	2	2	2	4	1	2	4	4	4	4	4	33
16	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	48
17	3	2	2	2	2	2	4	4	4	4	4	33
18	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4	4	36
19	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	46
20	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	42
21	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	42
22	3	3	4	4	2	2	4	4	4	4	4	38
23	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
24	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	41
25	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
26	3	2	4	3	2	2	4	4	4	4	4	36
27	3	3	3	3	4	3	4	4	4	5	5	41
28	3	3	4	3	3	2	4	4	4	4	4	38
29	4	5	4	4	4	3	5	5	5	5	5	49

30	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	4	48
31	5	5	5	5	4	5	3	4	4	4	4	48
32	4	4	5	4	4	5	4	5	5	4	4	48
33	5	5	4	4	5	3	4	4	4	4	4	46
34	4	5	4	4	4	4	5	5	5	5	4	49
35	3	5	4	4	5	4	4	3	4	4	4	44
36	4	4	5	4	4	5	5	5	5	5	5	51
37	3	4	3	4	4	3	5	5	5	4	4	44
38	5	5	5	2	5	2	3	5	4	4	4	44
39	5	3	4	5	4	5	5	5	5	5	5	51
40	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	4	52
41	3	2	4	4	3	3	4	5	4	5	4	41
42	5	1	4	1	1	4	4	5	4	4	5	38
43	3	4	4	4	4	4	5	5	4	4	5	46
44	4	4	3	4	3	4	5	5	5	5	4	46
45	4	4	4	5	4	2	5	4	4	5	5	46
46	4	3	3	4	3	5	5	4	5	5	4	45
47	5	3	3	4	3	5	4	4	4	4	4	43
48	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	46
49	2	2	5	2	2	5	4	3	3	4	3	35
50	4	3	4	4	4	4	5	3	3	4	3	41

Hasil Respon Responden atas Kuisisioner Pada Variabel Keahlian Pemakai Sistem Informasi Akuntansi

No Responden	Keahlian Pemakai Sistem Informasi Akuntansi (X3)							TOTAL
	KP.1	KP.2	KP.3	KP.4	KP.5	KP.6	KP.7	
1	4	3	4	4	4	4	5	28
2	4	3	3	4	4	4	3	25
3	4	3	3	3	4	3	4	24

4	3	4	3	3	3	3	3	22
5	4	3	4	5	4	3	5	28
6	5	5	4	4	4	4	4	30
7	5	4	5	4	3	4	4	29
8	4	4	3	3	3	4	4	25
9	5	4	4	5	5	5	5	33
10	4	4	4	4	4	4	4	28
11	5	4	3	5	5	4	5	31
12	4	3	3	4	4	3	3	24
13	4	4	4	3	4	2	3	24
14	4	4	4	4	4	4	4	28
15	5	4	5	4	3	5	4	30
16	5	4	4	5	5	5	5	33
17	4	3	3	3	3	4	4	24
18	4	3	3	5	5	5	5	30
19	4	5	3	4	5	4	4	29
20	4	2	1	3	1	4	4	19
21	3	4	4	3	4	5	3	26
22	4	3	3	4	4	4	4	26
23	4	4	3	4	4	3	4	26
24	4	3	3	3	3	3	4	23
25	5	5	5	4	4	5	5	33
26	4	3	4	4	3	4	3	25
27	4	3	4	4	4	4	3	26
28	3	3	4	3	3	4	4	24
29	5	4	4	4	4	3	4	28
30	4	4	3	3	4	3	2	23
31	2	5	4	3	5	4	5	28
32	4	4	4	4	4	4	4	28
33	3	3	3	3	3	3	3	21
34	4	3	4	4	4	4	3	26
35	4	4	3	3	4	4	4	26
36	5	5	5	5	5	5	5	35
37	2	3	4	5	4	4	4	26
38	4	3	3	3	4	3	3	23
39	5	5	4	4	3	3	4	28
40	4	2	3	3	2	2	2	18
41	2	2	2	2	2	2	2	14
42	4	4	4	4	4	4	4	28
43	3	2	3	3	3	3	3	20
44	5	5	5	4	5	4	5	33
45	5	5	5	4	4	5	3	31
46	5	3	4	4	4	3	3	26
47	5	4	4	5	5	4	4	31

48	4	3	3	3	4	2	3	22
49	5	4	4	4	4	4	4	29
50	5	4	5	4	5	5	4	32

Rekapan Hasil Respon Responden total pada variabel Kualitas Sistem Informasi Akuntansi (X1), Penggunaan Teknologi Informasi (X2), Keahlian Pemakai Sistem Informasi Akuntansi (X3), dan Kualitas Informasi Akuntansi (Y)

Responden	X1	X2	X3	Y
1	29	48	28	43
2	25	42	25	38
3	18	40	24	35
4	23	40	22	36
5	27	47	28	45
6	26	43	30	41
7	28	39	29	41
8	21	55	25	33
9	30	42	33	43
10	28	48	28	40
11	26	42	31	45
12	20	40	24	35
13	22	39	24	31
14	29	52	28	42
15	24	33	30	40
16	19	48	33	39
17	23	33	24	35
18	28	36	30	36
19	27	46	29	43
20	22	42	19	29
21	22	42	26	34
22	21	38	26	30
23	25	44	26	39
24	27	41	23	46
25	28	55	33	42
26	25	36	25	37
27	26	41	26	37
28	26	38	24	34
29	27	49	28	41
30	28	48	23	34
31	24	48	28	32
32	22	48	28	41
33	21	46	21	36

34	21	49	26	37
35	22	44	26	44
36	30	51	35	50
37	26	44	26	43
38	20	44	23	29
39	25	51	28	40
40	19	52	18	36
41	12	41	14	21
42	24	38	28	40
43	15	46	20	29
44	26	46	33	49
45	25	46	31	44
46	22	45	26	30
47	25	43	31	36
48	21	46	22	34
49	24	35	29	30
50	30	41	32	48

LAMPIRAN 3

HASIL UJI FREKUENSI KARAKTERISTIK RESPONDEN

Karakteristik Responden Berdasarkan Jenis Kelamin

		Jenis_Kelamin			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	22	44.0	44.0	44.0
	Perempuan	28	56.0	56.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

Karakteristik Responden Berdasarkan Usia

Usia

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
<30	42	84.0	84.0	84.0
30-40	7	14.0	14.0	98.0
40-50	1	2.0	2.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	

Karakteristik Responden Berdasarkan Pendidikan

		Pendidikan			
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	
S1	10	20.0	20.0	20.0	
Diploma I-III	17	34.0	34.0	54.0	
SMA/SMK	23	46.0	46.0	100.0	
Total	50	100.0	100.0		

LAMPIRAN 4

HASIL UJI VALIDITAS & RELIABILITAS

Hasil Output Uji Validitas Variabel Kualitas Sistem Informasi Akuntansi

Correlations							
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	TOTALX1
Pearson Correlation	1	.604**	.368**	.568**	.490**	.798**	.839**
Sig. (2-tailed)		.000	.009	.000	.000	.000	.000
N	50	50	50	50	50	50	50
Pearson Correlation	.604**	1	.286*	.435**	.566**	.413**	.735**
Sig. (2-tailed)	.000		.044	.002	.000	.003	.000
N	50	50	50	50	50	50	50
Pearson Correlation	.368**	.286*	1	.612**	.435**	.274	.644**

Sig. (2-tailed)	.009	.044		.000	.002	.054	.000
N	50	50	50	50	50	50	50
Pearson Correlation	.568**	.435**	.612**	1	.609**	.499**	.804**
Sig. (2-tailed)	.000	.002	.000		.000	.000	.000
N	50	50	50	50	50	50	50
Pearson Correlation	.490**	.566**	.435**	.609**	1	.463**	.790**
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.002	.000		.001	.000
N	50	50	50	50	50	50	50
Pearson Correlation	.798**	.413**	.274	.499**	.463**	1	.751**
Sig. (2-tailed)	.000	.003	.054	.000	.001		.000
N	50	50	50	50	50	50	50
Pearson Correlation	.839**	.735**	.644**	.804**	.790**	.751**	1
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
N	50	50	50	50	50	50	50

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Hasil Output Uji Validitas Variabel Penggunaan Teknologi Informasi

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	X2.11	TOTALX2
X2.1	Pearson Correlation	1	.502**	.386**	.324	.509**	.416**	.023	.255	.281	.248	.218	.671**
	Sig. (2-tailed)		.000	.006	.022	.000	.003	.872	.073	.048	.082	.128	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
X2.2	Pearson Correlation	.502**	1	.446**	.595**	.852**	.179	.063	.175	.371**	.273	.170	.749**
	Sig. (2-tailed)	.000		.001	.000	.000	.212	.666	.225	.008	.055	.238	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
X2.3	Pearson Correlation	.386**	.446**	1	.260	.457**	.370**	.043	.228	.005	.135	.092	.557**

TOTAL Y.Y	Pearson Correlation	.532**	.718**	.757**	.739**	.686**	.703**	.691**	.725**	.654**	.572**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Hasil Output SPSS Uji Realibilitas Kualitas Sistem Informasi Akuntansi, Penggunaan Teknologi Informasi, dan Keahlian Pemakai Sistem Informasi Akuntansi Terhadap Kualitas Informasi Akuntansi

1. Kualitas Sistem Informasi Akuntansi

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	50	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	50	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.853	.854	6

2. Penggunaan Teknologi Informasi

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	50	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	50	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.823	.838	11

3. Keahlian Pemakai Sistem Informasi Akuntansi

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	50	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	50	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.858	.859	7

4. Kualitas Informasi Akuntansi

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	50	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	50	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.869	.869	10

LAMPIRAN 5

HASILUJI ANALISIS DATA

Lampiran Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		TOTALX1	TOTALX2	TOTALX3	TOTALY.Y	Unstandardized Residual
N		50	50	50	50	50
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	24.08	43.82	26.58	37.86	0E-7
	Std. Deviation	3.827	5.271	4.243	5.945	3.66705629
	Absolute	.115	.080	.111	.081	.080
Most Extreme Differences	Positive	.067	.075	.074	.063	.055
	Negative	-.115	-.080	-.111	-.081	-.080
Kolmogorov-Smirnov Z		.813	.569	.785	.570	.564
Asymp. Sig. (2-tailed)		.523	.903	.568	.902	.908

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Lampiran Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics		
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF	
1	(Constant)	-.741	5.580		-.133	.895		
	TOTALX1	.695	.191	.447	3.630	.001	.545	1.835
	TOTALX2	.179	.103	.158	1.729	.091	.986	1.014
	TOTALX3	.529	.173	.377	3.051	.004	.541	1.849

a. Dependent Variable: TOTALY.Y

Lampiran Uji Heterokedastisitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics		
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF	
1	(Constant)	2.907	3.318		.876	.386		
	TOTALX1	.022	.114	.039	.197	.845	.545	1.835
	TOTALX2	-.016	.061	-.038	-.258	.798	.986	1.014
	TOTALX3	.006	.103	.012	.059	.953	.541	1.849

a. Dependent Variable: RES2

LAMPIRAN 6

HASIL UJI REGRESI LINIER BERGANDA

Lampiran Uji R2

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.787 ^a	.620	.595	3.785

a. Predictors: (Constant), TOTALX3, TOTALX2, TOTALX1

Lampiran Uji T

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	-.741	5.580		-.133	.895		
	TOTALX1	.695	.191	.447	3.630	.001	.545	1.835
	TOTALX2	.179	.103	.158	1.729	.091	.986	1.014
	TOTALX3	.529	.173	.377	3.051	.004	.541	1.849

a. Dependent Variable: TOTALY.Y

Lampiran Uji F

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1073.102	3	357.701	24.972	.000 ^b
	Residual	658.918	46	14.324		
	Total	1732.020	49			

a. Dependent Variable: TOTALY.Y

b. Predictors: (Constant), TOTALX3, TOTALX2, TOTALX1